

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 23-4-69 918706

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67 - STRASBOURG

Supplément n° 2 au Bulletin du mois d'Avril 1969

17 Avril 1969

## Avertissement

### ARBRES FRUITIERS A PEPINS

#### TAVELURE DU POMMIER

Malgré l'abaissement momentané de la température, il y a lieu de prendre en considération les dangers actuels de contaminations primaires à partir des ascospores. Les possibilités de projections de ces organes sont en effet très importantes et il apparaît nécessaire d'assurer une protection correcte de la jeune végétation.

Un nouveau traitement fongicide devra être réalisé dès réception.

## Information

#### OIDIUM DU POMMIER

La période chaude que nous venons de traverser fut favorable à l'évolution de l'Oïdium. Profiter du traitement Tavelure pour renouveler la protection contre cette maladie, en particulier sur les variétés sensibles. Lors du mélange des produits, tenir compte des incompatibilités pouvant exister.

Traiter avec soin, en mouillant suffisamment la jeune végétation.

### ARBUSTES A PETITS FRUITS

#### - FRAMBOISIER -

#### DESSECHEMENT DES RAMEAUX DU FRAMBOISIER (Didymella applanata)

Les attaques de Didymella causent chaque année de graves dommages dans les cultures de framboisiers de nos régions. Nous attirons l'attention des producteurs sur la gravité de cette maladie responsable d'une baisse importante des rendements. Bien qu'imparfaite, la lutte contre le Didymella permet d'obtenir une protection voisine de 75 %.

.../...

Les contrôles de maturité des périthèces en laboratoire nous permettent de mettre en évidence les premières projections d'ascospores, rendant ainsi possibles les premières contaminations dans les cultures.

En conséquence, un premier traitement fongicide devra être appliqué dès que possible, en visant particulièrement les jeunes pousses.

Utiliser le Mancozèbe à 160 g de matière active à l'hectolitre ou le Thirame à 200 g de matière active à l'hectolitre.

Rappelons que les variétés Malling Promise et Preussen, sont très sensibles à cette maladie.

- GROSEILLIER - CASSISSIER -

ANTHRACNOSE

Dans les parcelles sujettes à l'Anthracnose, un traitement devra être effectué juste avant la floraison. Utiliser un produit cuprique ou organo-cuprique, ou si la floraison est déjà avancée, un organique de synthèse à base de Mancozèbe à la dose de 160 g de matière active à l'hectolitre.

OIDIUM AMERICAIN DU GROSEILLIER A MAQUEREAU

Cette maladie se développe dangereusement depuis ces dernières années, principalement sur cassisier.

Contrairement à l'Oïdium du pommier, ce champignon ne semble pas hiverner dans les bourgeons des pousses contaminées. Ainsi, les traitements précoces n'ont qu'une efficacité relative et les derniers essais de lutte contre cette maladie le confirment.

Des résultats intéressants furent obtenus en commençant les traitements dès l'apparition des premières taches.

Cependant, devant l'importance des attaques observées l'année dernière, nous conseillons de réaliser un premier traitement dans les tous prochains jours.

On pourra utiliser le Dinocap à 25 g de matière active à l'hectolitre ou le Drazoxolon à 40 g de matière active à l'hectolitre.

---

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles :  
J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux :  
J. HARRANGER.